Immulantindada and mada and an alternative in the second and and an included and an included and an included an included and an included an included an included and an included an includ

Teulere pied sauvage

07 V4



0MTP1323



Collection Vassal-Montpellier

0Mtp1323 Vass2R01s451-455

TEULERE DIED SAUVAGE(ENT)

AMBRUSQUE VRAIL (ENDONVAR.)

0Mtp1323

Date: 22.7 2014 Personne: Q Nb feuille: 3

Lambrusque vraie

Teulere pied sauvage

Vass2R01s451-455





| Formulaire description 2 / 8 (stade floraison) | | | Emplacement 2R13451-455 |
|--|----------------|-------------|-------------------------|
| Nom variété | Code | Observateur | Pour A. Louray. |
| Nom Accession Teulera pied sauruge | Code Others | Date | |

UK

BOURGEONNEMENT

| | Code OIV | Descripteur | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|---|-----------|---|---------------------|--------------|---------------|---------|------------|
| X | 001 = (2) | Ouverture extrémité | fermée | demi-ouverte | compl.ouverte | | |
| × | 002 | Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité | 1-absente | 2- en liseré | 3-partout | | |
| × | 003 = 4 | Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| X | 004 = 3 | Densité des poils couchés de l'extrémité | nulle / très faible | faible | moyenne - | (forte) | très forte |
| × | 005 = 5 | Densité poils dressés de l'extrémité | nulle / très falble | faible | moyenne | forte | très forte |

JEUNES FEUILLES (4ème feuille détachée)

| | 051 = (6) | Couleur face supérieure limbe | 1- verte | 2- jaune | 3- bronzées | 4. cuivr-roug. | |
|-----|-----------|---|---------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 7 | | + ocw | vert-jaune | vert plag.antho | rg.cuivr.clair | rg.cuivr.clair | rg. vineux |
| -52 | 053 = 7 | Densité poils couchés entre nerv. principales face inf. | nulle / très faible | faible | moyense | forte | très forte |
| 7 | 054 | Densité poils dressés entre nerv. principales face inf. | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 1 | 055 | Densité poils couchés sur nerv. principale face inf. | nulle / très faible | faible | тоуелле | forte | très forte |
| 2 | 056 = 8 | Densité poils dressés sur nerv. principales face inf. | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |

RAMEAU HERBACE

| 1 VAIIIL | AU HERDAUE | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|
| 006 = 9 | Port | érigé | demi érigé | horizontal | demi-retomb | retombart |
| 351 | Vigueur du rameaux | tres faible | faible | moyen | forte | très forte |
| 352 | Croissance prompt-bourgeons | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 007 = 10 | Couleur face dorsale entrenœuds | 1- verte | 2- verte et rouge | 3- rouge | | |
| 009 = 12 | Couleur face dorsale nœuds | 1- verte | 2- verte et rouge | 3- rouge | | |
| 008 = 11 | Couleur face ventrale entrenœuds | 1- verte | 2- verte et rouge | 3- rouge | | |
| 010 = 13 | Couleur face ventrale nœuds | 1- verte | 2- verte et rouge | 3- rouge | | |
| 014 | Densité poils couchés entrenœuds | nulle 1 très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 013 | Densité poils couchés nœuds | / nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 012 = 14 | Densité poils dressés entrenœuds | nulle / très faible/ | faible | moyenne | forte | très forte |
| 011 | Densité poils dressés nœuds | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 015-2 | Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons | nulle / très faible | faible | moyenne | forte | très forte |
| 016 | Distribution vrilles | 1-2 ou moins | 2- 3 ou plus | - | | |
| 017 = 15) | Longueur vrilles | très courtes | courtes | moyennes | Longues | très longues |
| 811 - 13 | + valeur absolue (en cm) = | (<10 cm) | (15 cm) | (20 cm) | (25 cm) | (>30 cm) |
| 000-42 | Relief surface du rameau herbacé | 1- unie | 2- côtelée | | | |
| 000-10 | Villosité spéciale du rameau herbacé | 1- épines | 2- p. massifs | 3- aucune | | |
| 000-21 | Couleur des vrilles | 1- jaune | 2- rouge clair | 3- rg. foncé | 4- vert | |

INFLORESCENCE

| 151 = 16 | Sexe de la fleur | 1- mâle | 2- måle à herm. | 3- hermaphrodite | 4- femelle | |
|----------|---|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------|---------------------|
| 152 | Niveau insertion 1° inflorescence | 1- jusqu'au 2° noeud | 2-3° et 4° nœud | 3- à partir du 5° nœud | | |
| 153 | Nombre inflorescence/rameau | 1- 1 ou moins | 2- 1,1 à deux | 3- 2,2 à trois | 4- plus de trois | |
| 155 | Fertilité bourgeons de la base | très faible | | moyenne | | t. élevée |
| 501 | Taux de nouaison | très faible (<10%) | faible (20%) | moyen (40%) | élevé (60%) | tr.élevé (=>80%) |
| 000-43 | Taille du bouton floral | 1- petit | 2- moyen | 3- gros | | |
| 302 | Epoque de floraison + date absolue = | très précoce | précoce | moyenne | tardive | très tardive |

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre Mildiou Oïdium Botrytis

Esca Eutypiose Excosiose

Chlorose Carence Mg Autre

| | Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison) | | | Emplacement 2R13451-455 | | | |
|--|--|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| Nom variét | té / introduction | Remarques | | | | | |
| 1 | EULERE PIED SAUVA | pour Amandia | | | | | |
| Observateu | ervateur – Date Code var / intro | | | | | | |
| Obscivator | | | | | | | |
| 011/01/323 | | | | | | | |
| | | , | _ | | | | |
| LIMBE | | | | | | | |
| Code OIV | Descripteur | | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 065 = 17 | Taille du limbe | | très petite | petite | moyenne | grande | très grande |
| 067 = 18 | Forme du limbe | | 1-cordiforme | 2-cunéiforme | 3-pentagon. | 4-orbicul. | 5-rénif. |
| 068 = 20 | Nombre de lobes | | 1-F. entière | 2-trois | 3-cinq | 4-sept | 5- + de sept |
| 069 | Couleur face superieure limbe | And the second s | | vert clair | vert moyen | vert fonce | - 1111 |
| 070 = 27 | Distribution de la pigmentation an principales, face supérieure du li | | 1- nulle | 2- seulement au point pétiolaire | 3- jusqu'à 1ere bifurc. | 4 jusqu'à 2ère bifurc. | 5 au-delà de la 2 ^{ere} bifurc |
| 074 | Distribution de la pigmentation an | | 1- nulle | 2- seulement au | 3- jusqu'à 1 ^{ère} | 4 jusqu'à 2ère | 5 au-delà de |
| 071 | principales, face inferieure du lin | | 1- nulle | point pétiolaire | bifurc. | bifurc. | la 2 ^{ère} bifurc |
| 074 | Profil du limbe | | 1-plan | 2-en V | 3-involuté | 4-révoluté | 5-tourmenté |
| 073 | Ondulation du limbe (entre ne | | absente | | | unpen | présente |
| 072 | Gaufrure du limbe (dépression et | | absente out, fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| 075 = 19 | Cloqure de la face sup. du limbe | | nulle à t. fb. | faible | moyenne | forte 🚧 | très forte |
| 084 = 28 | Densité p. couchés entre nen | | nulle à t. fb. | faible | moveme | forte | très forte |
| 085 | Densité p. dressés entre nerv | | nulle à b fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| 086 | Densité p. couchés des nerv. | | nulle à t. fb. | faible | moyeme | forte | très forte |
| 087 = 29 | Densité p. dressés des nerv. | | nulle at fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| 088 | Villosité couchée nerv.principa | | absente | - | | | présente |
| 089 | Villosité dressée nerv. principa | | absente | | | | présente |
| 000-44 | Densité p. couchés limbe face | | nulle à t. fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| 000-45 | Densité p. dressés limbe face | sup. | nulle à t. fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| PETIOLE | | | | | | | |
| 090 | Densité poils couchés sur le p | | nutte à t. fb, | faible | moyenne | forte | très forte |
| 091 | Densité poils dressés sur le pe | | nulle à L.fb. | faible | moyenne | forte | très forte |
| 093 = 30 | Longueur pétiole p/r nervure n | nédiane | plus court | légér. plus court | (egal) | légèr.plus long | plus long |
| 000-06 | Couleur du pétiole | | 1 - coloré | 2 partiel coloré | 3 - vert | | |
| | TOLAIRE (EGALEMENT OBSERVA | | | | | | |
| 079 = (23) | Degré d'ouverture/chevauche | | tres ouver | ouvert | fermé | chevauchant | très chev. |
| 000 | Formo do la base du sieus ná | †OCVV | très larg.ouvert | demi-ouvert | geu ouvert | légèr.chev. | très fort, chev |
| 080 | Forme de la base du sinus pé Dent dans la sinus pétiolaire | liolaire | 1- en U - | 2- en accolade | 3- ell V | | prógonto |
| | | | | | 3- sur les deux | 1 | présents |
| 081-2 | Base du sinus pétiolaire limité | par la nervure | 1- non limité | 2- sur un côté | côtés | | |
| SINUSTAT | TERAUX SUPERIEURS (EGALEM | IENT OBSERVABLE SUR FEU | ILLES D'HERBIER. F | ORMULAIRE N° 7) | 00100 | | |
| | Degré d'ouverture/chevauche | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | | 3- légèrement | 4- très | 5- absence de |
| 082 = (22) | des sinus latéraux supérieurs | | 1- ouverts | 2- fermés | chevauchants | chevauchants | sinus |
| 004 - 24 | Profondeur des sinus latéraux | cunárioura | absence ou | peu profond | | | 100 |
| 094 = 21 | Protondeur des sinus lateraux | superieurs | très peu profond | peu proioito | moyens | profonds | très profonds |
| 083-1 | Forme de la base des sinus la | | 1- en U | 2- en accolade | 3- en V | | |
| 083-2 | Dent dans les sinus latéraux s | | absentes | | | | présents |
| DENTS (EG | GALEMENT OBSERVABLE SUR FEUI | LLES D'HERBIER, FORMULAI | RE N° 7) | | | | |
| | | | 1- à deux côtés | 2- à deux | 3- a deux | 4- un c. | 5- mélange |
| 076 = 26 | Forme des dents | | concaves | côtés | côtés | concaves, un | notation 2 et notation 3 |
| 077 ((0.11) | me all and a decided and | 5. La 4 - 91 a. de . Partir - | 4.1 - 416 - 4 | rectilignes | convexes | c. convexes | |
| 077 = ((24)) | | | très petites | petites | moyennes | grandes | très grandes |
| | Longueur des dents par rap | | très courtes | courtes | moyennes | longues | très longues |
| 078 = 25 | RACTERE OBSERVABLE A CE | TTE PERIODE | 4n2 - 5-21-1- | Cathle | | floor! | 4-2- 111 |
| 078 = 25 | Oiv 501 Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.) | | très faible (<10%) | faible | moyen (31-50%) | élevé (51.70%) | très élevé |
| 078 = 25 | Taux de nouaison (7 à 14 | ````` | | (11-30%) | (31-50%) | (51-70%) tardive | (>80%) très tardive |
| 078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 | ····· | | | process | | | |
| 078 = 25 AUTRE CA | ` | | très précoce | précoce | moyenne | Lardive | ues tardive |
| 078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31 | Epoque de début de véra | ison | très précoce | | moyenne | | ues tardive |
| 078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 | Epoque de début de véra | ison Mildiou | très précoce | Esca | moyenne | Chlorose | ues tardive |
| 078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31 INRA Vassa | Epoque de début de véra Virus ENR Virus CN | ison Mildiou Oïdium | très précoce | Esca Eutypiose | moyenne | Chlorose Carence Mg | ues taldive |
| 078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31 | Epoque de début de véra Al Virus ENR Virus CN 009 Autre | ison Mildiou | très précoce | Esca | moyenne | Chlorose | ues tardive |

| Formulai | re description 6 / 8 (apr | Emplacement 2R12451-4 | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| Nom varié | té / introduction | | Remarques | | | | | | |
| TEULERE PIED SAUUAGE | | | Pour Amanders | | | | | | |
| Observate | Observateur – Date Code var / intro | | | | | | | | |
| TL 2 | 2017 | OMP 1323 | | | | | | | |
| SARMEN | Т | | | | | | | | |
| Code OIV | Descripteur | | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | | |
| 101 | Section circulaire | | 1-circulaire | 2 - elliptiq | ue 3 – aplatie | | | | |
| 102 | Relief de la surface | | 1 - uni | 2 - côtel | é 3 – strié | | _ 11, 100 | | |
| 103 = (44) | Couleur générale | 00101 | 1 - jaune | 2 - brûnât | violace | 4 - gris | | | |
| | | + OCVV | brun orangé | brun fond | cé brun violacé | | | | |
| 104 | Lenticelles | | absentes | - | | | présentes | | |
| 105 | Poils dressés des nœuds | | absents | | | | présents | | |
| 106 | Poils dressés des entrenœu | ıds | absents | | | | présents | | |
| 351 | Vigueur du rameau * | | très faible | faible | moyenne | forte | très forte | | |
| 352 | Croissance des prompts-bo | urgeons | absence ou très faible | faible | moyenne | forte | très forte | | |
| 353 | Longueur des entrenœuds Valeur absolue (en mn | 1): 110 | très courts (< 60 mm) | courts (90 mm) | movens (120 nm) | longs (150 mm) | très longs (>150 mm) | | |
| 354 | Diamètre des entrenœuds Valeur absolue (en mm | 7 | très petits (<5 mm) | petits (8 mm) | moyens (11 mm) | grands (14 mm) | très grands (>17 mm) | | |
| SARMEN | T (SUPPLEMENT POUR PORTE | E-GREFFES) | | | | | | | |
| 551 | Rendement en bois / ha | | très faible | faible | moyenne | forte | très forte | | |
| 552 | Formation du cal de soudure | е | très faible | faible | moyenne | forte | trės forte | | |
| 553 | Aptitude à la rhizogenèse | | très faible | faible | moyenne | forte | très forte | | |
| SARMEN | T (SUPPLEMENT VASSAL) | | | *** | | | | | |
| 000-47 | Epaisseur des nœuds par ra | apport aux mérithalles | 1- aplat | tis | 2- moyens | | 3- saillants | | |
| 000-48 | Pruine sur le sarment | | 1- abser | nce | 2- partiellement pr | ésente | 3- présente | | |

INRA Vassal

Codes OIV 2009 (= OCVV 2013) Codes 000-internes Virus ENR Virus CN Autre Mildiou Oïdium Botrytis Esca Eutypiose Excosiose Chlorose Carence Mg Autre

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2013 CodeVar: 8501

CodeIntro: 0Mtp1323

Nom Var: Teulere pied sauvage

Observateur:

Emplacement: Vass2R01s451-455

foncé

violet

| PHENOLOGIE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|-----------|---------|---------|--------------|--|--|--|--|
| Code Descripteur 1 3 5 7 | | | | | | | | | | |
| Oiv 301 | époque du bourgeonnement | très précoce | précoce | Moyenne | tardive | très tardive | | | | |
| Oiv 302 | époque de floraison | très précoce | précoce | Moyenne | tardive | très tardive | | | | |
| Oiv 303 | époque de véraison | très précoce | précoce | Moyenne | tardive | très tardive | | | | |
| Oiv 304 | maturité physiologique de la baie | très précoce | précoce | Moyenne | tardive | très tardive | | | | |
| Oiv 305 | début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base) | très précoce | précoce | Moyenne | tardive | très tardive | | | | |
| Oiv 306 | coloration des feuilles en automne | Jaune | Rougeâtre | Rouge | Rouge | rouge | | | | |

VIGUEUR ET CROISSANCE Très forte Moyenne Faible Forte vigueur rameaux (floraison) très faible. croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Très forte Oiv 352 Faible Moyenne Forte rognage, ou maturité) très faible.

RESISTANCE très faible ou élevée ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne très élevée faible

| Souche | Nombre de bourgeons | Date de début | débourrement moitié (oiv 301) | Nbre grappes (oiv 153) 6/05 | Fertilité (grappes/10 yeux) |
|----------------|---------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Taille bonou | L pr A. Carbonnes | | 22/3 dib. francis | 4 2 6/3 7 | |
| 2 | 2) | | 22/3 | Q | |
| 3 | 2 (F) | | 22.13 | 10 | |
| 4 | TF(1) | \ | RAC 28U | | |
| Tai Ole Lave p | 2 | | 23/3 | 6 | |
| Moyenne | 17 | | 22/3 -2 | 13 | 8 |

| Date début | floraison moitié (oiv 302) | Taux de nouaison % (oiv 501) | Date de début | véraison moitié (oiv 303) | Date de maturité (oiv 304) | Début aoûtement (oiv 306) |
|---------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 03/06-2 | | que des prop l'en | 0 (2) 13/08 + 4 | 20.09 +1 | |

SUIVI DE MATURITE 12.09 20.09 Dates 23 9 IR 22 decide 17 Valeur papier PH

Remarque: A Vu pur nameous 25d